



Philips Master LED MR16 5 W

3000 K 36°

Lampadina con riflettore LED ad alta tensione dimmerabile, l'alternativa ideale alle lampadine alogene ad alto voltaggio con attacco GU10. Questo apparecchio LED è ideale per l'illuminazione generale. I faretti LED producono un fascio luminoso caldo paragonabile a quello delle lampade alogene e sono ideali per l'illuminazione d'accento. Gli spot LED sono compatibili con la maggior parte delle lampade con attacco GU10 e sono stati appositamente sviluppati come alternativa alle lampade alogene. Gli apparecchi LED consentono notevoli risparmi di energia e hanno costi di manutenzione decisamente più contenuti. Il prodotto è di classe A.

DATI TECNICI

Articolo	1001575
Attacco	GU5.3
Codice IP	IP20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	12AC
Fattore di potenza	0.8
Wattaggio	5.8 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	460 lm
Temperaturacolore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	Trasparente
CRI	90
Lumen	70 lm
Durata	25000 h
Cicli di accensione	50000
Lunghezza	4.5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.043 kg
Peso lordo	0.053 kg
BIG WHITE pagina	1035
	•



Sorgente Luminosa

453174 A G